

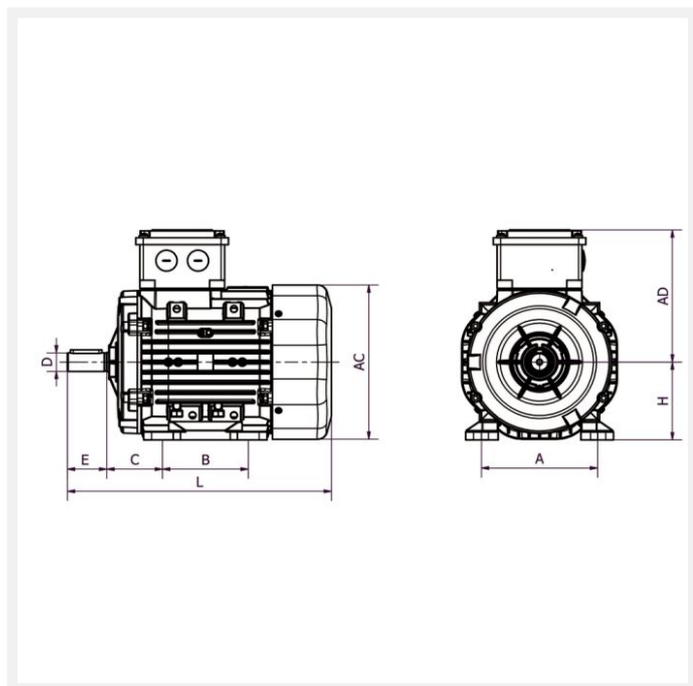
**IE3 Q3H180M2A 22kW 2P 400/690 B3 LL CTP**

Référence : Q3H180M2A

Code article : 24602330

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3



Poids (kg) : 134

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	22	36,8	2963	0,93	IE3	92,7	92,9	91,7
690	50	22	21,24	2963	0,93	IE3	92,7	92,9	91,7

**Dimensions**

AC (mm) : 348

L (mm) : 696

D (mm) : 48

E (mm) : 110

F (mm) : 14

A (mm) : 279

H (mm) : 180

---

HD (mm) :	437
K (mm) :	16
C (mm) :	121
B (mm) :	241

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M40

---

### Caractéristiques

---

Référence :	Q3H180M2A
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	10,8
Couple nominal (N.m) :	71,3
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,6
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,5
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,08367
Pression sonore (dB(A)) :	77
Equilibrage / classe de vibration :	Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

---

### Construction

---

Matière carcasse :	Aluminium
Matière flasque :	Aluminium

---

---

Couleur RAL : RAL 7031, gris bleu.

---

Roulement côté D : 6310-2Z

---

Roulement côté N : 6310-2Z

---

Joint côté D : 50x80x10

---

Joint côté N : 50x80x10

---

Protection thermique : CTP

---